

---

**Informativo Epidemiológico de Arboviroses****Agosto de 2022****Semana Epidemiológica 32 (07/08 a 13/08)\***

---

**Dengue**

A Secretaria Estadual de Saúde do Rio Grande do Sul (SES/RS), por meio do Centro Estadual de Vigilância em Saúde (CEVS/RS) registrou até a Semana Epidemiológica (SE 32), 87.457 casos suspeitos de Dengue, sendo 57.952 casos confirmados, 20.848 casos foram descartados e 1.2556 continuam aguardando investigação (Tabela 1).

Entre os casos confirmados, 65 evoluíram para óbito (Tabela 2).

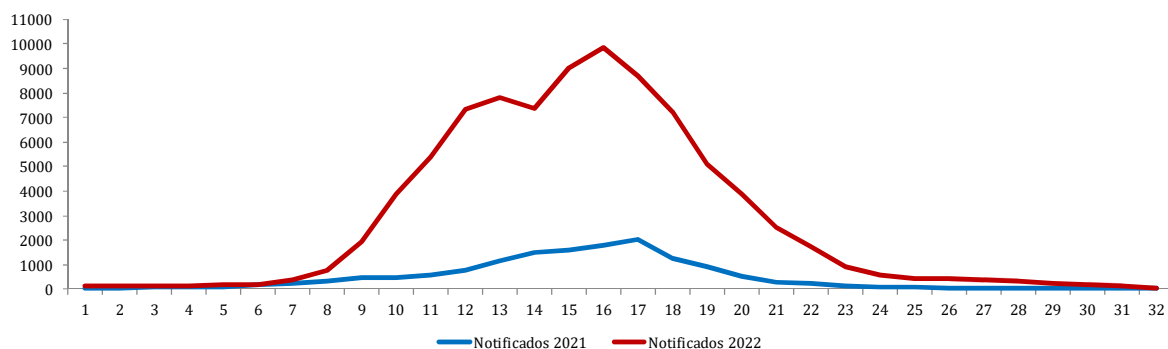
Tabela 1: Casos de Dengue segundo critério de classificação final, RS, 2022\*

<b>Classificação</b>	<b>Casos</b>	<b>%</b>
<b>Confirmados (autóctones e importados)</b>	<b>57.952</b>	<b>66</b>
<b>Óbitos</b>	65	0,1
<b>Inconclusivos</b>	7.401	8
<b>Descartados</b>	20.848	24
<b>Em Investigação</b>	1.256	1
<b>Total Notificados</b>	<b>87.457</b>	<b>100,00</b>

Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 13/08/2022).

O Gráfico 1 mostra as notificações de dengue nos anos de 2021 e 2022, onde se observa uma antecipação na circulação viral. Em 2022 o aumento do número de notificações evidencia uma maior sensibilidade da rede de assistência.

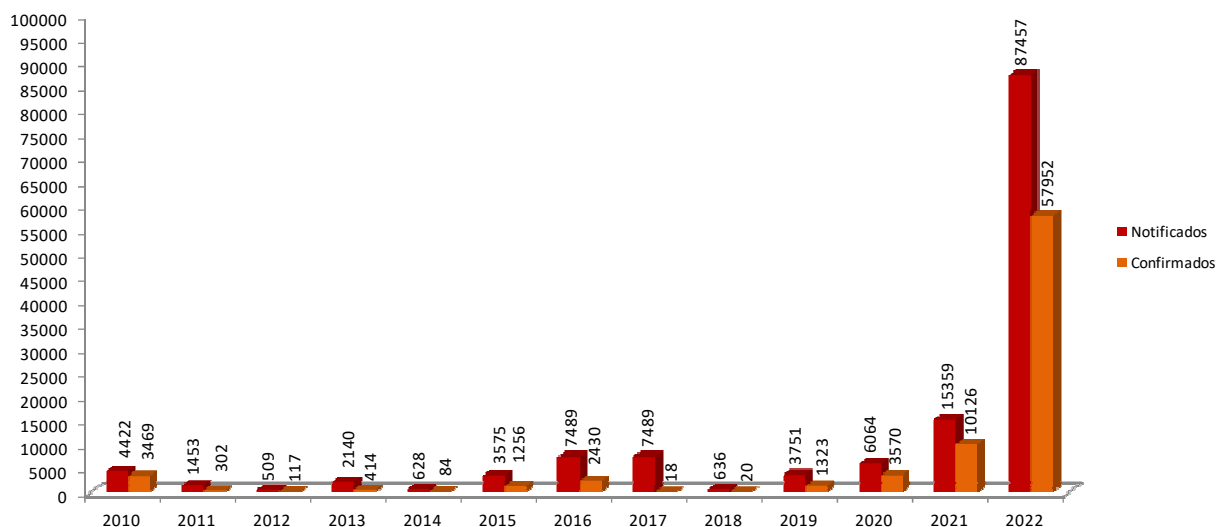
Gráfico 1. Casos **notificados** de Dengue por Semana Epidemiológica de início de sintomas, RS, 2021-2022\*



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 13/08/2022).

Na série histórica de 2010 a 2022\*, observa-se um aumento no número de casos confirmados em relação ao demais anos, considerando o ano de 2022 até SE 32.

Gráfico 2. Comparação da distribuição dos casos de Dengue segundo classificação final por ano de início de sintomas até SE 32, RS, 2010 a 2022\*

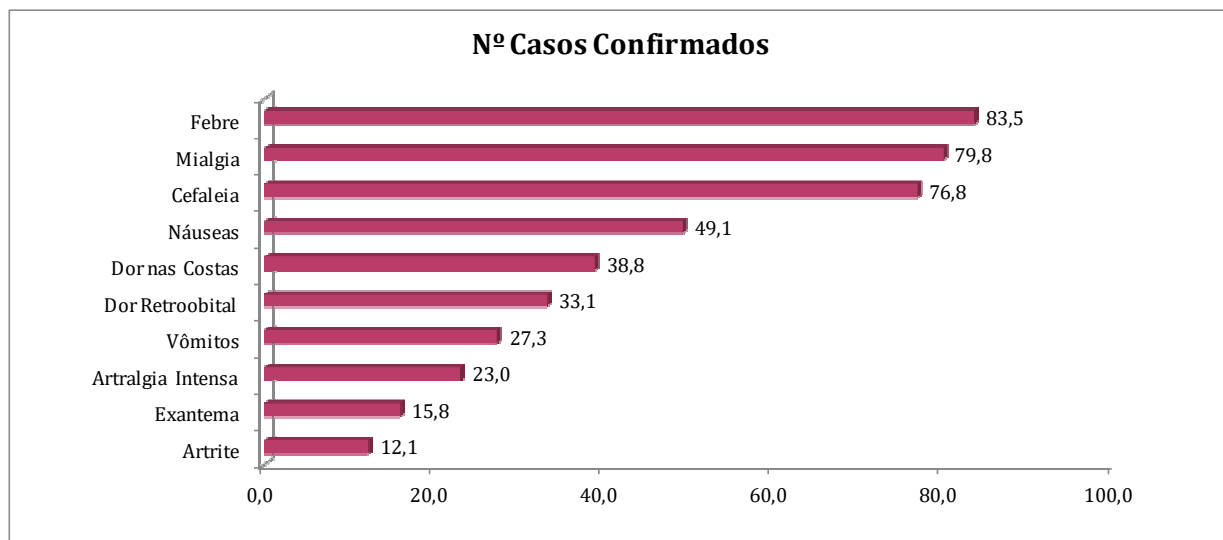


Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 13/08/2022).

\*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 32 de 2022 (02/01/2022 a 13/08/2022)

Assim como no restante do país, os casos confirmados de dengue registrados no RS, em 2022, apresentaram sintomatologia clássica, com prevalência de febre, mialgia e cefaleia na maioria dos casos (Gráfico 3).

Gráfico 3. Manifestações Clínicas dos Casos Confirmados de Dengue, RS 2022\*



Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 13/08/2022).

Até a SE 32 de 2022 o RS registrou um aumento significativo no número de municípios infestados (91%), pelo mosquito *Aedes aegypti*, havendo confirmação de casos em todas as coordenadorias regionais de saúde (Tabela 2).

Tabela 2: Casos notificados e confirmados de Dengue segundo CRS de residência, RS, 2021 - 2022\* (até SE 32)

Regional de Residencia	2021		2022*	
	Notificados	Confirmados	Notificados	Confirmados
1ª CRS - Porto Alegre	446	148	45752	30111
2ª CRS - Frederico Westphalen	293	205	4506	3506
3ª CRS - Pelotas	23	6	113	30
4ª CRS - Santa Maria	200	79	549	158
5ª CRS - Caxias do Sul	66	15	1344	439
6ª CRS - Passo Fundo	207	79	2523	1864
7ª CRS - Bagé	36	0	47	7
8ª CRS - Cachoeira do Sul	32	12	1648	1242
9ª CRS - Cruz Alta	141	55	273	73
10ª CRS - Alegrete	10	1	203	42
11ª CRS - Erechim	6087	3892	2854	1190
12ª CRS - Santo Ângelo	521	34	1502	847
13ª CRS - Santa Cruz do Sul	6965	5159	4529	2316
14ª CRS - Santa Rosa	132	20	7415	6234
15ª CRS - Palmeira das Missões	84	34	4268	2942
16ª CRS - Lajeado	952	773	7518	5998
17ª CRS - Ijuí	334	58	1881	847
18ª CRS - Osório	19	4	532	106
<b>Total</b>	<b>16548</b>	<b>10574</b>	<b>87457</b>	<b>57952</b>

Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 13/08/2022).

Conforme verificado na Tabela 3, o RS vem apresentando um acentuado aumento na incidência de dengue.

Tabela 3: Incidência de Casos Confirmados de Dengue segundo CRS de residência, RS, 2020 - 2022\* (até SE 32)

Regional de Residencia	2020		2021		2022	
	Confirmados	Incidência	Confirmados	Incidência	Confirmados	Incidência
1ª CRS - Porto Alegre	222	4,77	148	3,18	30111	647,54
2ª CRS - Frederico Westphalen	745	409,53	205	112,69	3506	1927,26
3ª CRS - Pelotas	4	0,45	6	0,68	30	3,41
4ª CRS - Santa Maria	213	38,00	79	14,09	158	28,19
5ª CRS - Caxias do Sul	18	1,45	15	1,21	439	35,39
6ª CRS - Passo Fundo	21	3,14	79	11,80	1864	278,33
7ª CRS - Bagé	0	0,00	0	0,00	7	3,71
8ª CRS - Cachoeira do Sul	2	0,99	12	5,91	1242	612,17
9ª CRS - Cruz Alta	40	26,40	55	36,30	73	48,18
10ª CRS - Alegrete	8	1,75	1	0,22	42	9,20
11ª CRS - Erechim	3	1,29	3892	1672,68	1190	511,43
12ª CRS - Santo Ângelo	643	230,96	34	12,21	847	304,23
13ª CRS - Santa Cruz do Sul	157	44,45	5159	1460,53	2316	655,67
14ª CRS - Santa Rosa	569	254,99	20	8,96	6234	2793,64
15ª CRS - Palmeira das Missões	601	368,62	34	20,85	2942	1804,47
16ª CRS - Lajeado	3	0,84	773	215,61	5998	1672,97
17ª CRS - Ijuí	180	78,44	58	25,27	847	369,10
18ª CRS - Osório	6	1,49	4	1,00	106	26,37
<b>Total</b>	<b>3435</b>		<b>10574</b>		<b>57952</b>	

Fonte: Sinan Online - (dados preliminares até 13/08/2022).

\*Dados cumulativos até a Semana Epidemiológica 32 de 2022 (02/01/2022 a 13/08/2022)

## **Febre de Chikungunya**

No cenário nacional, em 2022, até SE 24, foram notificados 122.075 casos prováveis. Dados atualizados encontram-se no [Boletim Epidemiológico - Monitoramento dos casos de Arboviroses até SE 24 de 2022](#).

Até a SE 32 de 2022, o Rio Grande do Sul, notificou 643 casos suspeitos de Chikungunya, 53 casos foram confirmados,

## **Doença Aguda pelo Zika Vírus**

No cenário nacional, em 2022, até SE 21, foram notificados 5.699 casos prováveis. Dados atualizados encontram-se nos [Boletim Epidemiológico - Monitoramento dos casos de Arboviroses até SE 24 de 2022](#).

O Rio Grande do Sul, até a SE 32, notificou 397 casos suspeitos de Zika Vírus sendo 58 casos confirmados.

## **Febre Amarela**

A febre amarela é uma doença infecciosa febril aguda, causada por um vírus transmitido por mosquitos vetores, e possui dois ciclos de transmissão: silvestre (quando há transmissão em área rural ou de floresta) e urbano. O vírus é transmitido pela picada dos mosquitos transmissores infectados e não há transmissão direta de pessoa a pessoa. A doença tem importância epidemiológica por sua gravidade clínica e potencial de disseminação em áreas urbanas infestadas pelo mosquito *Aedes aegypti*.

Os casos que ocorrem no Brasil são de Febre Amarela Silvestre (FAS), ou seja, o vírus é transmitido por mosquitos que vivem em áreas de mata. Desde 1942, não existem casos de Febre Amarela Urbana (FAU), aquela transmitida por *Aedes aegypti*.

Em 2022, o RS registrou 04 notificações de Febre Amarela, sendo todas descartadas.